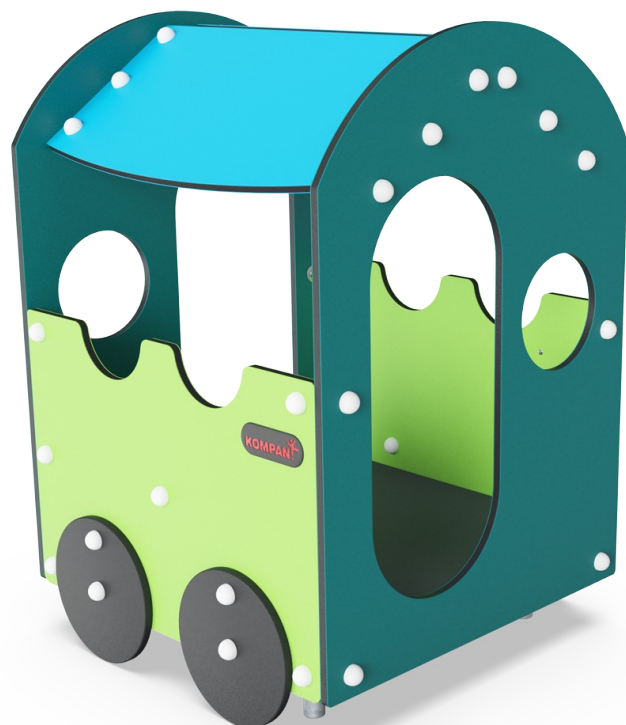


Le Wagon



M537

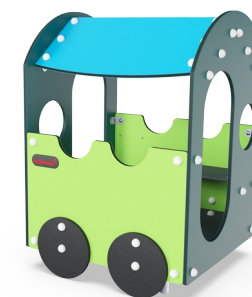
KOMPAN
Let's play



Le wagon est un excellent point de rencontre pour les tout-petits. Il fonctionne parfaitement en combinaison avec le train pour tout-petits. Le thème de la circulation stimulera l'imagination des enfants : où allons-nous avec le train? Grâce aux côtés semi-ouverts et aux portes et aux trous de fenêtre, les interactions sociales sont soutenues de l'intérieur vers

l'extérieur.

Référence M53701-3418P	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	96x96x132 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	3
Options de couleurs	 



Le Wagon

M537



Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



Le plancher est fait de HPL avec une épaisseur de 10 mm et une texture de surface antidérapante conforme à la norme EN 438-6. KOMPAN HPL présente une grande résistance à l'usure, ce qui lui assure une longue durée de vie quel que soit le climat.



Les versions KOMPAN GreenLine (conception Verte) sont conçues à partir de matériaux respectueux de l'environnement dont le facteur d'émission de CO2e est le plus bas possible, tels que les panneaux EcoCore™ provenant à 100 % de déchets océaniques recyclés après consommation.

Référence M53701-3418P

Installation

Hauteur de Chute Max.	48 cm
Zone de sécurité	13,4 m²
Temps total d'installation	5,2
Volume d'excavation	0,09 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	152 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Plateforme HPL	15 ans
Pièces mobiles	2 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

M537



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M53701-3418P	154,40	1,47	66,45

Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (A1-A3))

KOMPAN
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

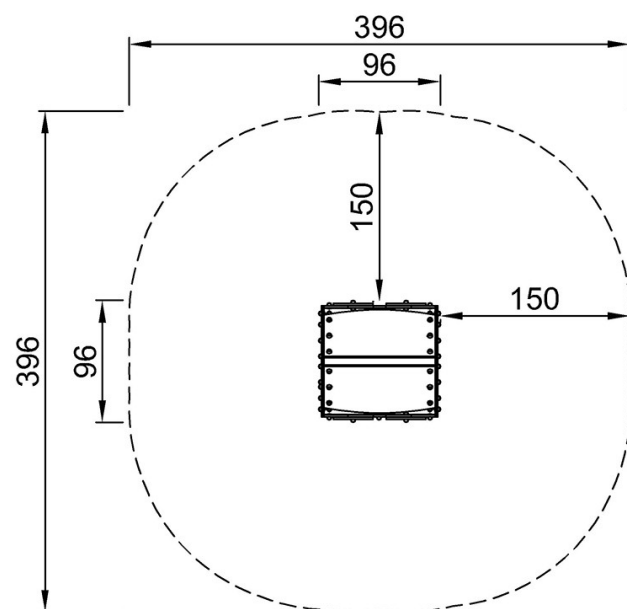


Le Wagon

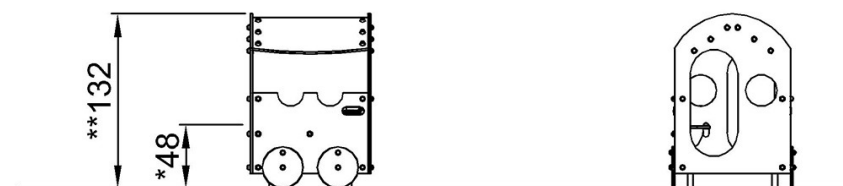
M537

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



M53701
*48cm
**132cm
***13.4m²



M53701

[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)